INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal tal Application No
PCT/DE2005/000180

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 A61B5/15

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 A61B A61M

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	WO 92/20281 A (WEIBEL, STIG, ERIC) 26 November 1992 (1992-11-26) page 3, line 34 - page 4, line 38; figures 1,2	1
X	US 4 844 089 A (ROBERTI ET AL) 4 July 1989 (1989-07-04) column 3, line 34 - column 4, line 24; figures 1,2	1
X	EP 0 732 077 A (V. FROREICH, ANDRE, DR) 18 September 1996 (1996-09-18) column 3, lines 43-57 column 6, line 20 - column 7, line 11; figure 4	1
	—/*····	·

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
 Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another diation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed 	 "T" later document published after the International filling date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
18 May 2005	27/05/2005
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer
European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Pohjamo, T

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal al Application No
PCT/DE2005/000180

0/0	(Continuation) DOC(MENTS CONSIDERED TO BE BELEVANT				
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to dalm No.		
X	US 5 086 782 A (ZUCKER ET AL) 11 February 1992 (1992-02-11) column 1, lines 5-9 column 1, line 56 - column 2, line 27; figure 1	•	1		
X	DE 38 02 353 Al (BALLIES, UWE W., DR., 2300 KIEL, DE) 10 August 1989 (1989-08-10) column 2, lines 11-46; figure 2		1		
		·. •			
	•	•			
ı					
			•		
			•		
	•				
			·		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Internal Application No
PCT/DE2005/000180

Patent document cited in search report	,	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 9220281	Α	26-11-1992	AU WO	1799492 A 9220281 A1	30-12-1992 26-11-1992
US 4844089	Α	04-07-1989	IT IT AU DE DE EP WO JP	1201619 B 207444 Z2 7431787 A 3785297 D1 3785297 T2 0267258 A1 8706813 A1 63503286 T	02-02-1989 18-01-1988 01-12-1987 13-05-1993 09-09-1993 18-05-1988 19-11-1987 02-12-1988
EP 0732077	A	18-09-1996	EP JP	0732077 A1 9028809 A	18-09-1996 04-02-1997
US 5086782	Α	11-02-1992	NONE		بکا گفت لینی جی جوانیی جی جی جی بھی جی جی جی جی د
DE 3802353	Al	10-08-1989	NONE	# 144	

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 A61B5/15

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

A61B A61M

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowelt diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	<u> </u>		
Kategorie*	Bezelchnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe der In Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.		
X	WO 92/20281 A (WEIBEL, STIG, ERIC) 26. November 1992 (1992-11-26) Seite 3, Zeile 34 - Seite 4, Zeile 38; Abbildungen 1,2	1		
X	US 4 844 089 A (ROBERTI ET AL) 4. Juli 1989 (1989-07-04) Spalte 3, Zeile 34 - Spalte 4, Zeile 24; Abbildungen 1,2	1		
X	EP 0 732 077 A (V. FROREICH, ANDRE, DR) 18. September 1996 (1996-09-18) Spalte 3, Zeilen 43-57 Spalte 6, Zeile 20 - Spalte 7, Zeile 11; Abbildung 4	1		
	_/	·		
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu K Siehe Anhang Patentfamilie			
"A" Veröffer aber n "E" älteres Anme "L" Veröffer schein anden soll od ausge "O" Veröffer eine B	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach de ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen dedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft ersen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ier die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	cht worden ist und mit der nur zum Verständnis des der des oder der ihr zugrundellegenden leutung; die beanspruchte Erfindung itlichung nicht als neu oder auf trachtet werden leutung; die beanspruchte Erfindung igkeit beruhend betrachtet nit einer oder mehreren anderen in Verbindung gebracht wird und nn nahellegend ist		

27/05/2005

Bevollmächtigter Bediensteter

Pohjamo, T

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

18. Mai 2005

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31–70) 340–3016

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Internal rales Aktenzeichen
PCT/DE2005/000180

(Fortsetzi	ng) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	005/000180
ategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
(US 5 086 782 A (ZUCKER ET AL) 11. Februar 1992 (1992-02-11) Spalte 1, Zeilen 5-9 Spalte 1, Zeile 56 - Spalte 2, Zeile 27; Abbildung 1	1
X	DE 38 02 353 A1 (BALLIES, UWE W., DR., 2300 KIEL, DE) 10. August 1989 (1989-08-10) Spalte 2, Zeilen 11-46; Abbildung 2	1
-		
-		

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Januar 2004)

INTERNATIONALEMECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internal Cales Aktenzeichen
PCT/DE2005/000180

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie			Datum der Veröffentlichung
WO	9220281	A	26-11-1992	AU	1799492	- •	30-12-1992
				MO	9220281	A1	26-11-1992
US	4844089	A	04-07-1989	IT	1201619	В	02-02-1989
				· IT	207444	Z2 ·	18-01-1988
				AU	7431787	Α	01-12-1987
				DE	3785297	D1	13-05-1993
.•				DE	3785297	T2	09-09-1993
				EP	0267258	A1	18-05-1988
				WO	8706813	A1 '	19-11-1987
			•	JP	63503286	T	02-12-1988
EP	0732077	Α	18-09-1996	EP	0732077	A1	18-09-1996
				JP	9028809	Α	04-02-1997
บร	5086782	А	11-02-1992	KEINE			
DE	3802353	A1	10-08-1989	KEINE			<u> </u>